

## **BÁO CÁO THÀNH TÍCH**

### **Đề nghị tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ**

(Khen thưởng đối với Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận có thành tích xuất sắc trong lĩnh vực quản lý nhà nước về đảm bảo an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ giai đoạn 2020-2021)

Tên cơ quan: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Thuận

Địa chỉ: Số 08 Nguyễn Tất Thành, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận

Điện thoại: 0252.3821408

Email: skhcn@binhthuan.gov.vn

### **I. SƠ LƯỢC ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH**

Thực hiện Quyết định số 2490/QĐ-UBND ngày 24/9/2018 của UBND tỉnh Bình Thuận về việc phê duyệt phương án sắp xếp tổ chức hành chính cấp phòng của Sở Khoa học và Công nghệ theo hướng tinh gọn đầu mối, quản lý đa ngành, đa lĩnh vực, hoạt động hiệu lực, hiệu quả, từ ngày 01/11/2018, tổ chức bộ máy của Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận hiện tại gồm:

- 04 Phòng chuyên môn: Văn phòng, Thanh tra, Phòng Quản lý khoa học và Phòng Quản lý chuyên ngành.

- 02 đơn vị trực thuộc:

+ Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (có 01 đơn vị trực thuộc: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

+ Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ.

- Tổng số cán bộ, công chức, viên chức và người lao động: 91.

### **II. THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC**

#### **1. Các thành tích đạt được trong giai đoạn 2020-2021**

##### **a. Công tác quản lý chung**

**a.1. Việc xây dựng, quản lý, khai thác, sử dụng được cơ sở dữ liệu về cơ sở tiến hành công việc bức xạ tại địa phương**

- *Xây dựng và phổ biến văn bản quy phạm pháp luật*

+ Tổ chức Hội nghị tập huấn phổ biến Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ quy định điều kiện tiến hành công việc bức xạ và điều kiện hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử tại Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận vào ngày 07/4/2021.

+ Tham mưu và được UBND tỉnh ban hành Quyết định về việc phân cấp thực hiện các nhiệm vụ liên quan đến lĩnh vực An toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh (*Quyết định số 16/2021/QĐ-UBND ngày 11/6/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận*).

+ Tham mưu kiện toàn Ban chỉ huy và Tổ chuyên viên giúp việc ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân của tỉnh Bình Thuận (*Quyết định số 2537/QĐ-BCH ngày 29/9/2021 của Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân của tỉnh Bình Thuận*); Quyết định về việc kiện toàn Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân của tỉnh Bình Thuận (*Quyết định số 2024/QĐ-UBND ngày 11/8/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận*).

+ Tổ chức hội nghị tập huấn và diễn tập thực tế kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân với kịch bản “Tình huống mất nguồn phóng xạ tại cơ sở”, hướng dẫn quy trình thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường mạng, dịch vụ Buu chính công ích cho các cơ sở bức xạ trên địa bàn tỉnh vào ngày 24/7/2020, có 50 đại biểu đến tham dự Hội nghị tập huấn và tham gia diễn tập;

+ Hướng dẫn 63 lượt cho các Cơ sở y tế thực hiện các thủ tục hành chính liên quan đến lĩnh vực an toàn bức xạ.

- *Quản lý, khai thác, sử dụng được cơ sở dữ liệu về các cơ sở tiến hành công việc bức xạ tại địa phương*

Hàng năm qua số liệu thống kê từ Báo cáo thực trạng an toàn tiến hành công việc bức xạ của các cơ sở y tế và chụp ảnh phóng xạ trong công nghiệp, Sở đã thực hiện việc quản lý bằng cách xây dựng cơ sở dữ liệu các cơ sở tiến hành công việc bức xạ tại địa phương trong đó có dữ liệu của các cơ sở y tế và chụp ảnh phóng xạ trong công nghiệp. Khi có sự thay đổi về dữ liệu (khai báo, cấp phép, gia hạn, sửa đổi bổ sung các thiết bị, cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ, phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố, thay đổi về quy mô hoạt động, di chuyển nguồn phóng xạ,...) đều được

cập nhật. Chính vì vậy rất thuận lợi trong quản lý về an toàn bức xạ hạt nhân, an ninh nguồn phóng xạ.

### **a.2. Việc thực hiện chế độ báo cáo Bộ KH&CN định kỳ hàng năm về công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ**

Thực hiện nghiêm túc, đúng thời gian việc Báo cáo công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bình Thuận năm 2020 và năm 2021 gửi Cục An toàn bức xạ và hạt nhân và gửi UBND tỉnh Bình Thuận (*Báo cáo số 1486/BC-SKHCN ngày 21/12/2020 và Báo cáo số 31/BC-SKHCN ngày 10/01/2022*).

### **a.3. Việc phối hợp trao đổi thông tin quản lý với Cục an toàn bức xạ và hạt nhân**

Sở luôn thực hiện tốt việc trao đổi thông tin quản lý với Cục an toàn bức xạ và hạt nhân qua các công việc như:

- Cung cấp thông tin phối hợp công tác chuẩn bị và ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân gửi Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (*Công văn số 1381/SKHCN-QLCN ngày 30/11/2020*); Cung cấp thông tin quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, hạt nhân năm 2019 (*Công văn số 90/SKHCN-QLCN ngày 06/02/2020*);

- Tham gia cùng Đoàn của Cục ATBX để đánh giá ATBX trong khai thác, chế biến quặng phóng xạ tại Công ty TNHH thương mại Đức Cảnh (ngày 19/11/2020) và Công ty cổ phần khoáng sản Sông Bình (ngày 20/11/2020).

### **a.4. Các sáng kiến cụ thể trong công tác quản lý an toàn bức xạ tại địa phương.**

Tham gia cuộc thi “Tìm kiếm giải pháp, sáng kiến trong thực hiện các nhiệm vụ cải cách hành chính tại Sở Khoa học và Công nghệ năm 2021” với sáng kiến: *“Những khó khăn, vướng mắc và đề xuất các giải pháp thực hiện TTHC trong cấp, gia hạn giấy phép và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ trong thời gian giãn cách vì dịch COVID-19”* và đạt giải nhất.

Nhằm thực hiện chỉ đạo của Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh trong việc thực hiện linh hoạt, hiệu quả “mục tiêu kép” vừa phòng chống đại dịch Covid-19, vừa phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội trong trạng thái bình thường mới, tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp phát triển sản xuất, kinh doanh. Đồng thời căn cứ Điều 60 Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ năng lượng nguyên

từ, Phòng Quản lý Chuyên ngành tham mưu lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ trình và được Ủy ban nhân dân tỉnh đồng ý một số nội dung như sau:

1. Cho phép Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thẩm định hồ sơ đề nghị cấp, gia hạn giấy phép sử dụng thiết bị X - Quang (không tổ chức thẩm định tại cơ sở y tế) và tổ chức hậu kiểm ngay khi tình hình dịch COVID – 19 được kiểm soát.

2. Các cơ sở y tế tự đánh giá và cam kết các điều kiện an toàn cho thiết bị X-Quang (theo Mẫu 05 Phụ lục V ban hành kèm theo Nghị định số 142/2020/NĐ-CP). Đối với Giấy chứng nhận kiểm định thiết bị X-Quang chẩn đoán y tế hết hiệu lực, các cơ sở y tế đề nghị cơ quan có thẩm quyền kiểm tra, đánh giá lại các kết quả ngay khi tình hình dịch COVID – 19 được kiểm soát và gửi về Sở Khoa học và Công nghệ sau 05 (năm) ngày kể từ ngày có kết quả.

3. Đối với kết quả đánh giá liều chiếu xạ nhân viên trong thời gian giấy phép còn hiệu lực bị gián đoạn, các cơ sở y tế tự chịu trách nhiệm về sức khỏe của nhân viên, khi tình hình dịch Covid-19 được kiểm soát yêu cầu cơ sở y tế bổ sung kết quả đánh giá liều chiếu xạ nhân viên về Sở Khoa học và Công nghệ sau 05 (năm) ngày kể từ ngày có kết quả.

Hiệu quả của sáng kiến khi được áp dụng: Thẩm định hồ sơ trực tuyến và cấp, gia hạn giấy phép cho Bệnh viện Đa khoa tỉnh, Trung tâm y tế thành phố Phan Thiết và Công ty TNHH Bệnh viện An Phước, vừa đảm bảo đúng thời gian thực hiện thủ tục hành chính và đúng theo tinh thần chỉ đạo của Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh trong việc thực hiện linh hoạt, hiệu quả “mục tiêu kép” vừa phòng chống đại dịch Covid-19, vừa phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội trong trạng thái bình thường mới, tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp phát triển sản xuất, kinh doanh. Liên hệ với và đăng ký với Công ty cổ phần tư vấn kỹ thuật Khoa học công nghệ STEC trong việc đào tạo trực tuyến an toàn bức xạ cho người phụ trách an toàn đối với 02 đơn vị: Trung tâm y tế huyện Hàm Thuận Bắc và Nha khoa Vạn Hạnh Sài Gòn 3.

### **b. Công tác cấp phép cho thiết bị X-quang y tế**

Thực hiện theo hướng dẫn tại Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/7/2010 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về việc khai báo, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ và Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ quy định điều kiện tiến hành công việc bức xạ và điều kiện hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận đã tổ chức tiếp nhận, giải quyết

và hướng dẫn tận tình chu đáo các tổ chức, cá nhân thực hiện các thủ tục hành chính. Kết quả đã giải quyết sớm hạn 100% các thủ tục hành chính (mặc dù đã được rút ngắn thời gian xử lý), kết quả cụ thể như sau:

STT	Nội dung	Hồ sơ nhận được		Kết quả xử lý hồ sơ		Tỉ lệ xử lý hồ sơ	
		Năm 2020	Năm 2021	Năm 2020	Năm 2021	Năm 2020	Năm 2021
1	Hồ sơ xin cấp/gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ	22	12	22	12	100%	100%
2	Hồ sơ xin cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ	08	08	08	08	100%	100%
3	Hồ sơ xin phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp cơ sở	08	0	08	0	100%	100%
4	Hồ sơ xin cấp Giấy xác nhận Khai báo thiết bị X-quang y tế	2	3	2	3	100%	100%

- Tổng số cơ sở y tế sử dụng thiết bị X-quang trên địa bàn tỉnh là 40 cơ sở. Tổng số thiết bị X-quang trên địa bàn tỉnh là 84 thiết bị.

### c. Công tác thanh, kiểm tra

- Do ảnh hưởng bởi dịch Covid-19 và thực hiện Kế hoạch số 1338/KH-UBND ngày 08/4/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận về triển khai Chỉ thị số 11/CT-TTg ngày 04/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ về các nhiệm vụ, giải pháp cấp bách tháo gỡ khó khăn cho sản xuất kinh doanh, bảo đảm an sinh xã hội ứng phó với dịch Covid-19, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận không tổ chức kiểm tra định kỳ trong năm 2020 và năm 2021 đối với các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang.

- Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận đã phối hợp với Cục An toàn bức xạ cử cán bộ tham gia cùng Đoàn (Cục an toàn bức xạ) để đánh giá an toàn bức xạ

trong khai thác, chế biến quặng phóng xạ tại Công ty TNHH thương mại Đức Cảnh (ngày 19/11/2020) và Công ty cổ phần khoáng sản Sông Bình (ngày 20/11/2020).

**d. Công tác đảm bảo an ninh nguồn phóng xạ và ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân:**

- Công tác xử lý, giải quyết các sự cố mất an toàn, an ninh do các cơ sở tiến hành công việc bức xạ gây ra: Trong 02 năm 2020-2021, trên địa bàn tỉnh không xảy ra sự cố bức xạ.

- Công tác xây dựng và triển khai Kế hoạch ứng phó sự cố cấp tỉnh:

Để triển khai hiệu quả Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân tỉnh Bình Thuận được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt (*Quyết định số 389/QĐ-BKHCN ngày 08/3/2017*) và UBND tỉnh ban hành (*Quyết định số 4928/QĐ-UBND ngày 30/12/2016*), Sở đã tổ chức diễn tập kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân năm 2020 với kịch bản “Tình huống mất nguồn phóng xạ tại cơ sở”, hướng dẫn quy trình thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường mạng, dịch vụ Bưu chính công ích cho các cơ sở bức xạ trên địa bàn tỉnh vào ngày 24/7/2020, có 50 đại biểu tham dự là đại diện lãnh đạo, cán bộ phụ trách về lĩnh vực khoa học và công nghệ của UBND các huyện, thị xã, thành phố và đại diện lãnh đạo, người phụ trách an toàn và nhân viên bức xạ của các cơ sở có tiến hành công việc bức xạ trong tỉnh.

Thông qua buổi diễn tập, Ban chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh rút kinh nghiệm và thiết lập được khả năng chuẩn bị, sẵn sàng ứng phó và khắc phục hậu quả khi sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân xảy ra trên địa bàn tỉnh, nâng cao ý thức trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị về công tác đảm bảo an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ, đồng thời, góp phần nâng cao năng lực lãnh đạo, chỉ đạo, chỉ huy và tổ chức hiệp đồng giữa các lực lượng chuyên môn của cơ quan quản lý nhà nước và cơ sở bức xạ tỉnh trong ứng phó sự cố về bức xạ trên địa bàn tỉnh.

**2. Việc thực hiện chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước**

Thực hiện các quy định và ý kiến chỉ đạo của cấp có thẩm quyền, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận đã thực hiện một số nội dung quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, gồm:

- Trong năm 2020, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận đã tiến hành rà soát, bổ sung xây dựng 07 quy trình một cửa điện tử và 07 quy trình nội dung cụ thể của thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực an toàn bức xạ theo Quyết định số

1410/QĐ-UBND ngày 22/6/2020 và Quyết định số 1411/QĐ-UBND ngày 22/6/2020 của UBND tỉnh Bình Thuận.

- Thực hiện thông kê nhân lực làm công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ (Biểu số 2.1/2020/ATBXHN: “Nhân lực và ngân sách cấp cho công các quản lý nhà nước về an toàn bức xạ”).

- Tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 17/CT-TTg ngày 10/07/2015 của Thủ tướng Chính phủ, Chỉ thị số 4050/CT-BKHHCN ngày 04/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

### **III. NHỮNG BIỆN PHÁP HOẶC NGUYÊN NHÂN ĐẠT ĐƯỢC THÀNH TÍCH**

- Các văn bản pháp luật: Luật, Nghị định, các thông tư, quy chế hướng dẫn đối với lĩnh vực năng lượng nguyên tử nói chung, an toàn bức xạ và hạt nhân nói riêng đã tạo hành lang pháp lý cho công tác quản lý nhà nước tại địa phương.

- Có sự quan tâm và sâu sát trong lãnh đạo, chỉ đạo của Tỉnh Ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh đối với mảng công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân. Được sự hỗ trợ, hướng dẫn về chuyên môn của Cục an toàn bức xạ và hạt nhân, Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và ứng phó sự cố và các Viện, Trung tâm thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ hoạt động trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử. Sự chịu khó, năng động, sáng tạo, tận tụy của cán bộ trong Phòng chuyên môn và đơn vị trực thuộc Sở, đã tăng cường công tác quản lý, hỗ trợ, hướng dẫn đơn vị có thực hiện công việc bức xạ xây dựng và thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn bức xạ, các thủ tục cấp phép theo quy định của pháp luật.

### **IV. CÁC HÌNH THỨC ĐÃ ĐƯỢC KHEN THƯỞNG**

<b>Năm</b>	<b>Hình thức khen thưởng</b>	<b>Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định</b>
2021	Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh tặng danh hiệu Tập thể lao động xuất sắc cho Phòng Quản lý Chuyên ngành đã đạt thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước năm 2021	Quyết định số 175/QĐ-UBND ngày 18/01/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận.

Trên đây là Báo cáo thành tích về hoạt động quản lý nhà nước về an toàn bức xạ trong 02 năm 2020 - 2021 đề nghị tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ cho Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;
- Lưu: VT, QLCN.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Mai Thanh Nga**